

Assunto: RES: Solicitação de orçamento

De: Mazer Express <Mazer.Express@mazer.com.br>

Data: 05/04/2024, 17:43

Para: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

Obrigado pelo seu contato com a Mazer!

Seu cadastro não pode ser finalizado em nosso sistema, pois somos uma empresa distribuidora de produtos de tecnologia, que atende revendedores com foco em comércio de informática (componentes, gamers, vídeo), automação comercial, energia solar, circuitos de imagem para segurança (CFTV) para revendedores e integradores, não atendemos diretamente consumidores finais.

Em caso de dúvidas, estou à disposição.

Atenciosamente,

<http://mailmarketing.mazer.com.br/mazer/images/spacer.gif>

<http://mailmarketing.mazer.com.br/mazer/images/spacer.gif> <http://mailmarketing.mazer.com.br/mazer/images/spacer.gif>

Daniela Lopes
Consultora de Vendas

http://mailmarketing.mazer.com.br/mazer/images/assinatura_email_mazer_setembro_2020_r1_c1.jpg

http://mailmarketing.mazer.com.br/mazer/images/assinatura_email_mazer_setembro_2020_r1_c1.jpg

Skype: loja.virtual.mazer
Fone: (51) 2101-2177

Ao receber a Mercadoria :" Antes de assinar a NF, por favor conferir toda mercadoria e não apenas os Volumes"!

De: Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza [mailto:anafukushigue@cml.pr.gov.br]

Enviada em: sexta-feira, 5 de abril de 2024 17:12

Assunto: Solicitação de orçamento

Prezados, boa tarde

A Câmara Municipal de Londrina pretende adquirir **Nobreak 8KVA para Rack de 19 polegadas com banco de baterias**, conforme especificações detalhadas apresentadas no item 4 e seus subitens, do **Termo de Referência anexo, que também contém as demais disposições acerca da contratação**.

Assim, solicitamos envio de orçamento, conforme as características:

Características físicas:

- Modelo de nobreak com chassis para instalação em rack de 19" (polegadas).
- Altura máxima do nobreak deve ser de 3U, sem considerar módulos adicionais de bateria.
- Deverá ser entregue junto com o nobreak um Kit de fixação para o rack, para instalação no Rack de 19" (polegadas).

Saída:

- Capacidade mínima de saída deve ser de 8000watts/8KVA.
- Tensão nominal de saída deve ser de 230V, podendo ser configurável a saída entre 220 e 240 volts.

- Deve apresentar distorção de tensão de saída inferior a 3%, e frequência de saída entre 57 e 63 Hz nominal.
- Para a saída, o padrão de onda deve ser senoidal.
- Deve possuir bypass interno (manual e automático).
- Deve possuir no mínimo 6 (seis) conexões de saída no padrão IEC 320 C13 ou NBR14136.

Entrada:

- Tensão nominal de entrada de 220V, 230V ou 240V.
- Frequência de entrada deve estar entre 55 e 65 hz.
- Deve possuir entrada protegida contra surtos, picos e oscilações de energia.

Baterias e Autonomia:

- As baterias devem ser seladas de chumbo-acido, a prova de vazamentos e livre de manutenção.
- Não serão aceitos equipamentos com baterias do tipo estacionárias ou automotivas, tanto para o nobreak quanto para os módulos externos de bateria.
- As baterias deverão possibilitar troca a quente (hot-swap) pelo usuário, sem que o equipamento precise ser desativado.
- Deve possuir sistema de proteção contra descarga total das baterias.
- Deve possuir capacidade de expansão de autonomia através da inserção de bancos de baterias externos no mesmo padrão construtivo do nobreak, sem prejudicar a possibilidade de instalação em rack de 19" (polegadas).
- A autonomia do equipamento para uma carga de 4000W deverá ser igual ou superior a 25 minutos.
- Para atingir a autonomia desejada, poderão ser utilizados módulos externos de bateria, sendo que também deverão ser fornecidos os acessórios necessários para a fixação desses módulos no rack de 19" (polegadas).

Comunicação e gerenciamento:

- Portas de interface disponíveis para comunicação: RJ45 10/100/1000 Base-T e Serial.
- Deve possuir display indicando a carga de bateria e indicadores de On line para troca de bateria e Bypass.
- Deve possuir alarme sonoro quando o nobreak estiver usando a bateria, com bateria baixa ou em sobrecarga.
- Deve possuir auto-teste automático de baterias.
- Deve fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.
- Deve ser fornecido software próprio fabricante, com licença vitalícia para gerenciamento e configuração do nobreak.

Atenciosamente,



Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza
 Depto. Suprimentos e Patrimônio
 Tel.: (43) 3374-1305

Este e-mail pode conter informações confidenciais e / ou privilegiadas, e é para uso exclusivo entre a MAZER e o destinatário do mesmo. Caso você não seja o destinatário pretendido ou tiver recebido esta mensagem por engano, notifique o remetente imediatamente, desconsidere e a exclua em definitivo. É estritamente proibido qualquer uso não autorizado, cópia, divulgação ou distribuição do conteúdo deste e-mail por parte do destinatário e será considerado ilegal, podendo ficar sujeito às sanções da lei 13.709 Lei Geral de Proteção de Dados. Dúvidas sobre questões de privacidade, favor acionar lgpd@mazer.com.br.